

广东省职业病防治院采购医学应急救援中心 建设项目效果图设计

招标公告

我院本次采购广东省突发职业与环境疾病（化学中毒与核辐射）医学应急救援中心建设项目效果图设计项目（以下简称：效果图设计），主要用于中心建设概念效果设计。本项目采用**询价**方式进行招标采购，有关事项如下：

- 1、项目编号：GDZFYB202106-07
- 2、项目名称：采购医学应急救援中心建设项目效果图设计招标公告。
- 3、项目最高限价：人民币¥20,000.00元。
- 4、采购数量：2套。
- 5、技术参数及要求如下。

序号	产品名称	主要设计技术要求及功能	数量
1	效果图设计	<p>一、项目类别：建筑规划设计</p> <p>二、项目概况：广东省突发职业与环境疾病（化学中毒与核辐射）医学应急救援中心建设项目。项目建成后，形成五大中心于一体的省级职业与环境疾病（化学中毒与核辐射）医学应急救援综合体，包括监测预警中心、现场处置中心、临床救治中心、培训演练中心、战略储备中心等。</p> <p>三、建筑设计要求：</p> <p>3.1、在采购单位未来规划用地范围内（占地面积约2.8万平方米），对项目涉及建筑进行整体规划设计。</p> <p>3.2、设计包含医院平面整体的重新规划改造设计，院区整体建筑的形象改造升级外观设计，新建楼的外观设计及整体门楼设计。</p> <p>四、采购需求：</p> <p>4.1、数量： 两套设计方案（效果图12张，包括规划平面图、鸟瞰图等）</p> <p>4.2、投标周期： 接到设计任务书后5个工作日内完成投标设计任务，设计任务需符合我院设计要求。（未符合我院设计要求的方案为无效方案，没有投标补偿）</p> <p>4.3、质量要求： 符合国家和地方相关规范、规程，满足业主要求。包括但不限于以下建筑设计规范标准： 《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008年版） 《房屋建筑制图统一标准》（GB/T 50001--2010） 《建筑制图标准》（GB/T 50104--2010）</p>	2套

		<p>《民用建筑设计通则》(GB 50352--2005)</p> <p>《总图制图标准》(GB/T 50103--2010)</p> <p>《建筑模数协调标准》(GB/T 50002--2013)</p> <p>《建筑设计防火规范》(GB 50016--2014)</p> <p>《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222—1995)(2001 年修订版)</p> <p>4. 4、设计图纸要求:</p> <p>建筑规划设计效果图必须采用新版本三维软件 3ds Max 2021 进行绘制建筑规划模病并提供 3D MAX 模型文件, 效果图设计前必须按我院提供的平面 AutoCAD 进行建筑规划设计, 设计规划要求必须满足我院的使用要求, 再按规划平面进行建筑效果图进行绘制, 每栋建筑必须有具体的结构模型每个建筑立面须有立面设计, 必须按规范预留好消防车道及绿化面积, 两个主入口必须具备有个性的建筑入口门楼设计, 需要提供个性的设计方案, 效果图包括两个主入口设计效果图, 不同角度的鸟瞰图, 俯视图及平面规划图纸以及建筑立面设计图纸, 设计投标成果必须提供 5m 以上的高清效果图 JPG 图片及 3D max. 设计模型。</p>	
2	知识 产权 归属	招标采购人所有	

6、交货时间: 签订合同后 5 个工作日内。

7、合格报价人的基本条件:

7.1、具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人, 须提供企业法人营业执照、税务登记证复印件(加盖公章)。

7.2、报价人必须是所投产品的设计公司。

7.3、所投产品能满足本项目第 5 点内容要求。

8、质量保证

8.1、中标人必须按第 5 点要求提供各效果图纸

8.2、质量保证期: 符合招标人要求并修改验收合格。

8.3、提供一套 CD 设计图库。

9、报价人需按照本公告“第 5 点”内容, 提供用户需求书响应表, 并提供投标详细技术资料。

10、报价还包含: 运输、设计修改、培训、含税发票等一切费用。

13、以上资料必须密封在标准的档案袋内, 并在封面上注明**投标项目名称、公司、联络人及手机号码**。

14、符合资格的投标人应当在 2021 年 06 月 22 日至 2021 年 06 月 29 日 期间(上午 08:00 至 12:00, 下午 14:00 至 17:00, 法定节假日除外), 请把投标文件递交(或邮寄)到广州市海珠区新港西路海康街 68 号, 广东省职业病防治院办公楼 405 房。

联系人: 钟小姐, 联系电话: 020-34063091。